





# 魏道明外長重申決策 反對美與中共 繼續華沙會談

【中央社台北十日電】外交部長魏道明，於今日在立法院外交委員會，重申政府對華沙會談之政策。魏氏表示，政府對華沙會談之政策，始終如一，即：在維護國家主權與利益之原則下，尋求和平解決之途徑。他強調，政府絕不承認中共之非法地位，並重申政府之政策，即：在維護國家主權與利益之原則下，尋求和平解決之途徑。他強調，政府絕不承認中共之非法地位，並重申政府之政策，即：在維護國家主權與利益之原則下，尋求和平解決之途徑。他強調，政府絕不承認中共之非法地位，並重申政府之政策，即：在維護國家主權與利益之原則下，尋求和平解決之途徑。

## 日美九月舉行 中國問題會議

【中央社東京十日電】日美兩國政府，將於九月在東京舉行中國問題會議。此項會議，旨在就當前中國局勢交換意見，並尋求共同之解決途徑。據悉，日美兩國政府將就中國之政治、經濟及國際地位等問題進行深入討論。此項會議之舉行，被視為日美兩國關係正常化之重要步驟。

## 自由中國經濟建設之成長

自由中國經濟建設之成長，近年來已呈現顯著之進步。根據最新之統計數據顯示，我國之經濟建設已進入快速發展階段。在基礎設施、工業生產及農業生產等方面均取得了長足之進步。政府將繼續加大對經濟建設之投入，以促進國家之繁榮與昌盛。

## 富馬蘇芬同意 和談解決寮戰

【中央社倫敦十日電】寮國內戰雙方領袖富馬與蘇芬，已同意在巴黎舉行和談。此舉被視為寮國和平解決之重要進展。和談將就停火、撤軍及政治解決等問題進行討論。國際社會對此表示歡迎，並希望雙方能通過對話解決分歧，實現國家之和平與穩定。

## 美支持在寮國 成立聯合政府

美國政府已正式宣佈，將支持在寮國成立一個包括各方代表之聯合政府。此舉旨在促進寮國之政治和解與穩定。美國將提供必要之技術與財政援助，以支持聯合政府之運作。此舉亦顯示了美國對東南亞和平與穩定之重視。

## 禁核條約生效 有礙減輕世界大戰危機

【中央社華盛頓十日電】禁止核武器條約（NPT）今日正式生效。然而，一些國際觀察家認為，該條約之生效並不一定能減輕世界大戰之危機。他們指出，核武器之存在本身即是一種威脅，而條約之執行亦面臨諸多挑戰。國際社會應進一步加強合作，以確保核武器之安全與穩定。

## 英女皇訪問澳洲 尼爾遜將陪同

英國女皇伊利莎白二世將於近日訪問澳洲，並由尼爾遜爵士陪同。此次訪問旨在加強英澳兩國之友好關係，並促進兩國間之經貿合作。女皇將參觀多個重要機構，並與當地官員及民眾見面。此次訪問被視為英澳關係之重要里程碑。

## 非保安司令宣佈 可能發生革命

【中央社里斯本十日電】葡萄牙非保安司令宣佈，可能發生革命。此舉引發了國際社會之高度關注。司令表示，他將採取必要措施，以維護國家之穩定與安全。然而，一些分析人士認為，此舉可能導致國家陷入混亂。國際社會呼籲各方保持冷靜，並通過對話解決分歧。

## 尼克遜總統全力促成 禁核擴散條約生效

美國總統尼克遜正全力促成禁止核武器擴散條約（NPT）之生效。尼克遜表示，該條約之生效將對維護世界和平與安全產生重大影響。他將與各國領導人進行密切溝通，以確保條約之順利實施。此舉亦顯示了美國在維護國際安全方面之決心。

## 非國發生革命 可能性極輕微

【中央社約翰內斯堡十日電】南非發生革命之可能性極輕微。根據最新之民意調查顯示，大多數南非民眾支持現政府之政策。政府表示，將繼續致力於國家之發展與穩定。國際社會亦對南非之局勢表示樂觀，並認為南非將保持長期之和平與穩定。

## 百餘件運歐洲展出 在台北古今文物展

由歐洲運到之百餘件古今文物，將於近日在台北展出。此次展覽旨在展示歐洲豐富之文化遺產，並促進台灣與歐洲間之文化交流。展覽將包括多個世紀之藝術品、歷史文獻及珍貴文物。歡迎廣大市民踴躍參觀，共同感受歐洲文化之魅力。





# 日本拒絕英國擬議 禁用生化武器

## 促召開專家會議研究更佳途徑 威爾遜建議保留國內防暴瓦斯

【倫敦十日電】日本拒絕英國擬議禁用生化武器，同時建議保留國內防暴瓦斯。英國政府對此表示遺憾，並表示將繼續與日本進行談判。

# 美突宣佈關閉 羅德西亞使館

## 美政府此舉後曾激烈爭論 因恐保留使館受非洲國家反對

【華盛頓十日電】美國政府今日宣佈關閉在羅德西亞的使館，此舉在美國政府內部曾引起激烈爭論，因為擔心保留使館會受到非洲國家的反對。

# 鹿比杜夫人哀悼 失事潛艇船員

【華盛頓十日電】美國總統夫人鹿比杜今日在華盛頓國家大教堂舉行哀悼儀式，悼念在失事潛艇中遇難的船員。



### 自封為狗島總統之約翰斯及其兒女

約翰斯及其兒女在狗島自封為總統，此舉引起當地居民的強烈不滿。

# 東德報紙隻字不提 布蘭特反建議

## 布氏曾要求易地舉行高峰會議 俾能與東西德談判陷僵局局面

【柏林十日電】東德報紙今日並未提及布蘭特關於反建議的內容，布氏曾要求易地舉行高峰會議，以解決與東西德談判陷入僵局的問題。

# 十八國銀行家 秘密會議結束

【倫敦十日電】十八國銀行家今日在倫敦舉行的秘密會議已告結束，會議討論了國際金融形勢及穩定貨幣的措施。

# 費里沙認為澳洲軍力 須配合東南亞部署

## 澳洲決不會採取孤立政策

【堪培拉十日電】費里沙今日表示，澳洲的軍力部署必須與東南亞地區的形勢相配合，澳洲決不會採取孤立政策。

# 倫敦 近事

## 狗島獨立島民狗咬狗骨

【倫敦十日電】倫敦近事包括狗島獨立島民咬狗骨的事件，引起當地居民的關注。



# 英墮胎如不合法 私生子將增二萬

## 私生子將增二萬

【倫敦十日電】如果英國的墮胎法不合法，預計私生子的數量將會增加二萬。

# 法外長促聯合國 再派軍隊入中東

## 以國外長懷疑四強會議成就

【巴黎十日電】法國外長今日呼籲聯合國再派軍隊進入中東，因為法國對四強會議的成就表示懷疑。

# 游擊隊領袖馬拉維 如處決反叛份子

## 政府官員要災殃

【利馬十日電】游擊隊領袖馬拉維今日表示，如果政府不處決反叛份子，將會給政府官員帶來災殃。

# 太陽神十三號登陸船 月線登陸情形

## 月線登陸情形

【華盛頓十日電】太陽神十三號登陸船今日在月球表面成功登陸，登陸情形良好。

### 為二十週年紀念敬謝顧客、每包內附有贈券、一張請留意!!

## 1901年創業 老人商標

### 脫苦海

消炎止痛藥

主治：頭痛、牙痛、神經痛、關節痛、肌肉痛、經痛、感冒、發燒、咳嗽、氣喘、哮喘、心臟病、糖尿病、高血壓、風濕、關節炎、骨質增生、腰腿痛、坐骨神經痛、頸椎病、肩周炎、腱鞘炎、凍瘡、濕疹、皮炎、過敏、哮喘、咳嗽、氣喘、哮喘、心臟病、糖尿病、高血壓、風濕、關節炎、骨質增生、腰腿痛、坐骨神經痛、頸椎病、肩周炎、腱鞘炎、凍瘡、濕疹、皮炎、過敏。

鈴木日本堂股份有限公司製  
總代理：華商進出口有限公司

### 氏芬瑞

標商冊註

### 男性專用強身妙藥

固本培元 功效神速 補腎壯陽 強身健體

總代理：華商進出口有限公司

### 南非大黃金

售國際基金會

南非大黃金基金會今日宣佈，將向國際社會出售一批南非大黃金，以籌集資金。



洽購處：**僑豐建業有限公司**  
香港華人街三〇一室  
電話：H230251, 239596  
地盤電話：H430957



本港新聞

解決勞工問題

政府機關團體及廠商研討

【本報專訊】一項由本港勞工問題研討會主辦，於今日（十一）日開始，在該會辦事處內舉行之「解決勞工問題」研討會，吸引了各界人士參加。研討會由該會主席、前工務局局長、現任香港大學校長、及前港督麥理浩爵士主持。研討會共分兩部分，第一部分由主席致詞，強調解決勞工問題之重要性，並介紹研討會之目的。第二部分為專題演講，由多位專家學者分別就勞工問題之不同方面，如勞工教育、勞工福利、勞工糾紛等，發表意見。研討會將於明日繼續舉行，屆時將有更多專家學者參與，共同探討解決勞工問題之良策。

廠商會九龍辦事處開幕

工商處長蘇弼主剪綵

【本報專訊】九龍廠商會辦事處，於今日（十一）日在九龍彌敦道九號正式開幕。該辦事處之成立，旨在加強九龍地區之工商聯繫，促進經濟發展。開幕典禮由工商處處長蘇弼主持，並邀請了多位嘉賓剪綵。蘇弼在致辭時表示，九龍廠商會辦事處之成立，是九龍工商界的一件大事，希望該辦事處能發揮橋樑作用，為九龍工商界之繁榮穩定做出貢獻。此外，該辦事處亦將為會員提供各種服務，如法律諮詢、貸款申請等，以協助會員解決經營上的困難。

樓十假厦大廠工康永 毀燒晚昨廠新建

物火惹皆等盒紙及料原膠塑

【本報專訊】九龍彌敦道九號新建工廠，於昨日（十一）日晚間發生火警，火勢猛烈，幸無人傷亡。據悉，起火原因為工廠內存放之塑膠原料及紙盒等物，因電線短路而引發。火警發生後，消防部門迅速趕到現場撲滅，目前火勢已得到控制，起火原因正由有關部門調查中。

【本報專訊】九龍彌敦道九號新建工廠，於昨日（十一）日晚間發生火警，火勢猛烈，幸無人傷亡。據悉，起火原因為工廠內存放之塑膠原料及紙盒等物，因電線短路而引發。火警發生後，消防部門迅速趕到現場撲滅，目前火勢已得到控制，起火原因正由有關部門調查中。

【本報專訊】九龍彌敦道九號新建工廠，於昨日（十一）日晚間發生火警，火勢猛烈，幸無人傷亡。據悉，起火原因為工廠內存放之塑膠原料及紙盒等物，因電線短路而引發。火警發生後，消防部門迅速趕到現場撲滅，目前火勢已得到控制，起火原因正由有關部門調查中。



廠商會九龍辦事處開幕

敬請臺灣理民府公開解答掘墳問題

【本報專訊】林治平、林少華二人，因不滿臺灣理民府對掘墳問題之處理，特致函該府，敬請其公開解答。二人表示，掘墳問題關係重大，理民府應予以重視，並公開說明處理之經過及結果，以正視聽。理民府方面表示，已收到二人之來信，並承諾將盡力解決問題，並公開處理之進展。

各國買家紛紛採購香港時裝

【本報專訊】香港時裝業在國際市場上日益興起，吸引了眾多外國買家前來採購。據悉，來自美國、英國、法國等國家的買家，紛紛湧入香港，參觀時裝展覽並洽購貨品。香港時裝設計師表示，外國買家對香港時裝之興趣日益增加，這反映了香港時裝設計水平之提高及國際化程度之加深。

淡海水極試驗

【本報專訊】一項關於淡海水極試驗之研究，近日在實驗室中進行。研究人員表示，該試驗旨在探討淡海水極之物理化學性質，以及其在環境科學中之應用。試驗結果顯示，淡海水極具有獨特之性質，對環境科學研究具有重要意義。

美黑人歌星今在港演唱

【本報專訊】著名美國黑人歌星，將於今日（十一）晚在香港舉行演唱會。該歌星在國際樂壇享有盛譽，曾多次在大型音樂會上演出，深受觀眾喜愛。此次來港演出，將為香港觀眾帶來精彩之音樂表演。

本港新聞 今日八版

【本報專訊】本港新聞今日共計八版，內容豐富，涵蓋了本港之各項新聞及國際大事。讀者可通過本報獲取最新之資訊。

籌募目標八百萬港元 一百萬個多謝

【本報專訊】一項為籌募八百萬港元之慈善活動，目前已籌得一百萬個多謝。該活動旨在為社會公益事業籌集資金，目前進展順利，感謝各界人士之慷慨解囊。

各界善長捐款公益金使屬下六十個會員福利機構獲得支持

【本報專訊】各界善長捐款公益金，使屬下六十個會員福利機構獲得支持。公益金表示，將繼續致力於社會福利事業，為有需要之人士提供幫助。

已收總額 截至一九七零年三月六日 \$6,326,219.56

姓名	捐款數目	姓名	捐款數目	姓名	捐款數目
小姊妹	50.00	廖志	10.00	許天祥	58.80
盧國光	10.00	廖志	20.00	廖志	100.00
李國光	20.00	廖志	30.00	廖志	80.00
李國光	20.00	廖志	40.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	50.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	60.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	70.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	80.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	90.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	100.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	110.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	120.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	130.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	140.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	150.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	160.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	170.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	180.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	190.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	200.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	210.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	220.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	230.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	240.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	250.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	260.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	270.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	280.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	290.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	300.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	310.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	320.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	330.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	340.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	350.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	360.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	370.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	380.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	390.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	400.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	410.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	420.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	430.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	440.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	450.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	460.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	470.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	480.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	490.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	500.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	510.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	520.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	530.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	540.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	550.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	560.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	570.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	580.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	590.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	600.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	610.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	620.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	630.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	640.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	650.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	660.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	670.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	680.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	690.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	700.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	710.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	720.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	730.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	740.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	750.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	760.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	770.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	780.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	790.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	800.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	810.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	820.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	830.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	840.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	850.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	860.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	870.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	880.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	890.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	900.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	910.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	920.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	930.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	940.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	950.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	960.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	970.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	980.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	990.00	廖志	10.00
李國光	20.00	廖志	1000.00	廖志	10.00

動運學助童救報日僑華應

會影攝善慈機相雅美萬

【本報專訊】萬美雅相機慈善攝影會，將於今日（十一）晚在萬美雅相機公司舉行義演。該會旨在為社會公益事業籌集資金，目前進展順利，感謝各界人士之慷慨解囊。



**TUDOR**

顧問型開表

華貴而實用之手表

勞力士公司出品



















### 本港新聞

## 西區坊眾新提議 印行紙幣封利是

（通訊）西區街坊會，在該區籌備會中，提議印行紙幣封利是，以應各界之需。該會表示，印行紙幣封利是，不但可以節省紙張，且可以節省印刷費，而紙幣封利是，亦可以節省紙張，且可以節省印刷費，而紙幣封利是，亦可以節省紙張，且可以節省印刷費。

## 慶祝創院百年紀念 三院屬校組校友會

（通訊）三院屬校校友會，為慶祝創院百年紀念，特於本月廿三日（星期日）下午二時，在該會會址舉行慶祝大會。該會表示，慶祝大會，不但可以慶祝創院百年紀念，且可以增進校友間之友誼，而慶祝大會，亦可以增進校友間之友誼，而慶祝大會，亦可以增進校友間之友誼。



三院屬校校友會，主席

## 南海疊滘同鄉會 理監就職敬老聯歡

（新華社）南海疊滘同鄉會，理監就職敬老聯歡，於本月廿三日（星期日）下午二時，在該會會址舉行。該會表示，理監就職敬老聯歡，不但可以慶祝理監就職，且可以增進同鄉間之友誼，而理監就職敬老聯歡，亦可以增進同鄉間之友誼。



旺角街坊會，主席

## 跑鵝區街坊會 選出七屆理事

（通訊）跑鵝區街坊會，選出七屆理事，於本月廿三日（星期日）下午二時，在該會會址舉行。該會表示，選出七屆理事，不但可以選出優秀之理事，且可以增進街坊間之友誼，而選出七屆理事，亦可以增進街坊間之友誼。



港製相機打開日本市場

## 港製相機打開日本市場 堪為港貨外銷良好借鏡

（通訊）港製相機，打開日本市場，堪為港貨外銷良好借鏡。該會表示，港製相機，不但可以打開日本市場，且可以增進港貨外銷之信心，而港製相機，亦可以增進港貨外銷之信心。



旺角街坊會，主席

## 高雷同鄉會大會 敬老及春節聯歡

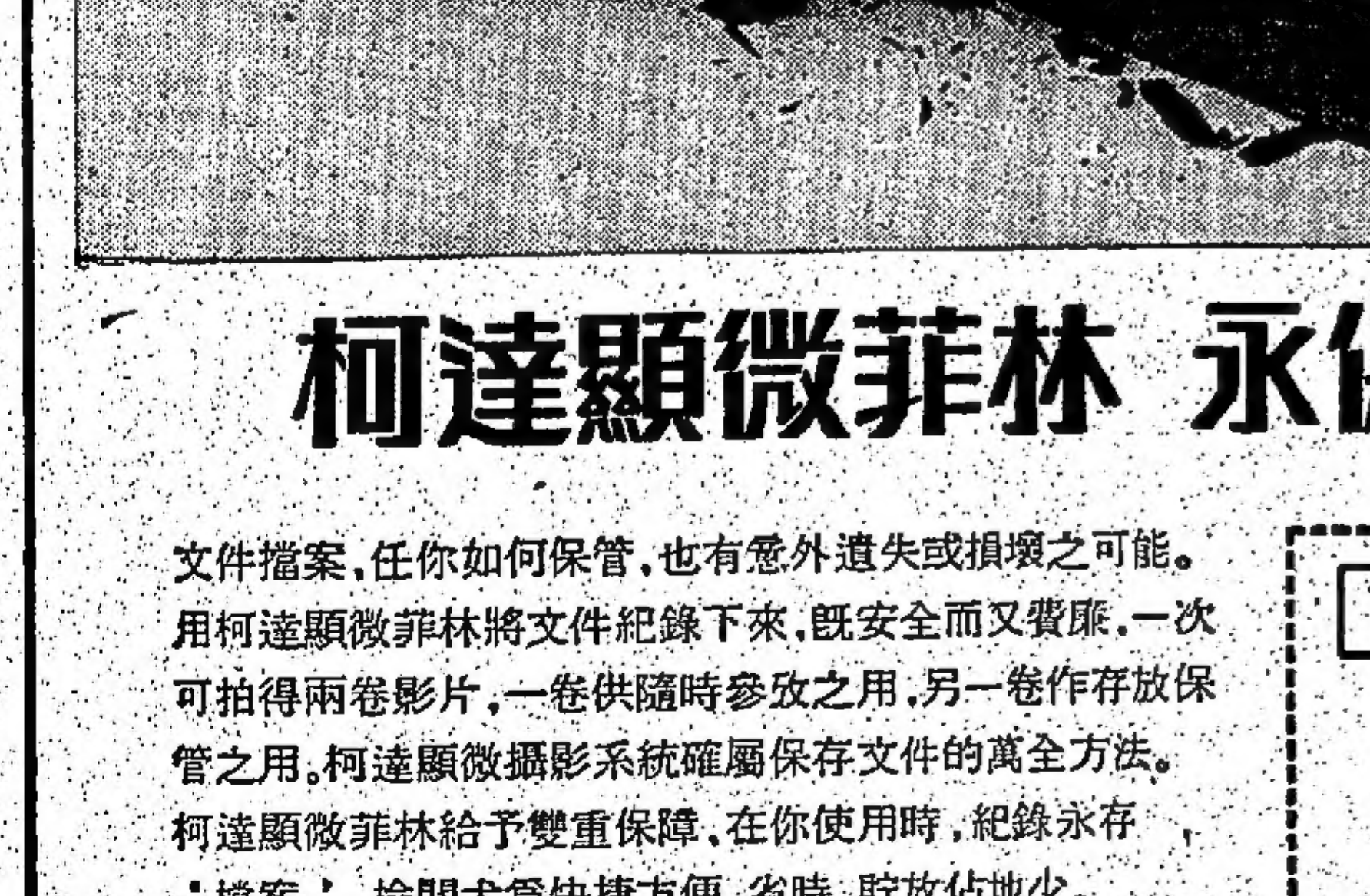
（通訊）高雷同鄉會大會，敬老及春節聯歡，於本月廿三日（星期日）下午二時，在該會會址舉行。該會表示，敬老及春節聯歡，不但可以慶祝敬老及春節，且可以增進同鄉間之友誼，而敬老及春節聯歡，亦可以增進同鄉間之友誼。



港製相機打開日本市場

## 工程公司推銷員 涉嫌虧空解地院

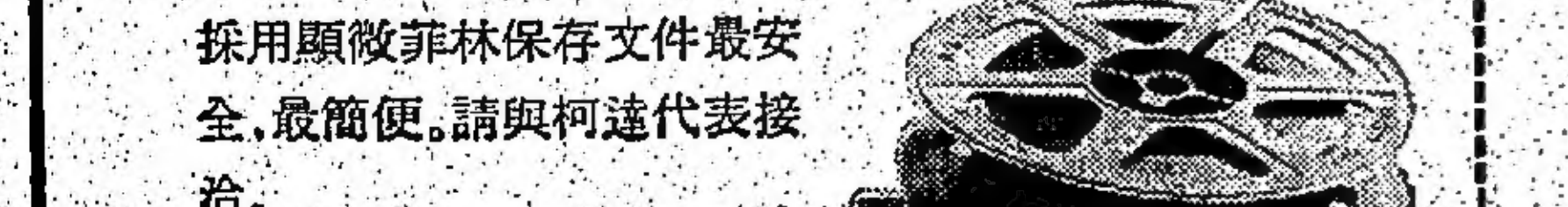
（通訊）工程公司推銷員，涉嫌虧空解地院，於本月廿三日（星期日）下午二時，在該會會址舉行。該會表示，涉嫌虧空解地院，不但可以增進同鄉間之友誼，且可以增進同鄉間之友誼，而涉嫌虧空解地院，亦可以增進同鄉間之友誼。



旺角街坊會，主席

## 鐘聲社徵求授旗

（通訊）鐘聲社徵求授旗，於本月廿三日（星期日）下午二時，在該會會址舉行。該會表示，徵求授旗，不但可以增進同鄉間之友誼，且可以增進同鄉間之友誼，而徵求授旗，亦可以增進同鄉間之友誼。



港製相機打開日本市場

## 鮮花行總會同人 福德誕聯歡誌盛

（通訊）鮮花行總會同人，福德誕聯歡誌盛，於本月廿三日（星期日）下午二時，在該會會址舉行。該會表示，福德誕聯歡誌盛，不但可以慶祝福德誕，且可以增進同人間之友誼，而福德誕聯歡誌盛，亦可以增進同人間之友誼。



旺角街坊會，主席

### 柯達顯微菲林 永保文件安全

文件檔案，任你如何保管，也有意外遺失或損壞之可能。用柯達顯微菲林將文件紀錄下來，既安全而又費廉。一次可拍得兩卷影片，一卷供隨時參攷之用，另一卷作存放保管之用。柯達顯微攝影系統確屬保存文件的萬全方法。柯達顯微菲林給予雙重保障，在你使用時，紀錄永存「檔案」，檢閱尤為快捷方便，省時，貯放佔地少。

採用顯微菲林保存文件最安全，最簡便。請與柯達代表接洽。

**RECORDAK Kodak**

姓名：\_\_\_\_\_ 地址：\_\_\_\_\_

欲參閱用法示範或查詢詳細資料，請洽本公司營業代表或函：柯達（遠東）有限公司 香港亞細亞街十號 電話：H-235041

### 我剛將那部陳舊之冷氣機 換了一部全新之 FEDDERS 發達牌 冷氣機！

為何你不照樣利用通隆公司之

## 舊換新 方法！

- 任何陳舊情況之機也可交換
- 閣下可選購本公司備有35種不同型中之任何一種
- 備有4匹馬力至四匹馬力之冷氣機
- 單用冷氣機及冷暖兩用機均有上市

新機電話：226001 接洽 通隆有限公司

地址：新加坡亞里街 電話：226001 九龍：彌敦道二八八號 電話：880081

### 鐘聲社徵求授旗

赴日觀光團定期出發

（通訊）鐘聲社徵求授旗，於本月廿三日（星期日）下午二時，在該會會址舉行。該會表示，徵求授旗，不但可以增進同鄉間之友誼，且可以增進同鄉間之友誼，而徵求授旗，亦可以增進同鄉間之友誼。

### 鮮花行總會同人 福德誕聯歡誌盛

（通訊）鮮花行總會同人，福德誕聯歡誌盛，於本月廿三日（星期日）下午二時，在該會會址舉行。該會表示，福德誕聯歡誌盛，不但可以慶祝福德誕，且可以增進同人間之友誼，而福德誕聯歡誌盛，亦可以增進同人間之友誼。











雅號青山帝陳日新突宣佈退出競選

# 先後完成選舉

可減省人力成本

[illegible]

新樂都金第  
新樂都金第  
新樂都金第  
新樂都金第

新樂都金第  
新樂都金第  
新樂都金第  
新樂都金第

新樂都金第  
新樂都金第  
新樂都金第  
新樂都金第

新樂都金第  
新樂都金第  
新樂都金第  
新樂都金第

新樂都金第  
新樂都金第  
新樂都金第  
新樂都金第

# 路客與刀客

路客與刀客  
路客與刀客  
路客與刀客  
路客與刀客

路客與刀客  
路客與刀客  
路客與刀客  
路客與刀客





### 教署主辦官津小學校長研討會

## 下月一日舉行

目的在使各校校長對小學教學各種問題獲得交換意見機會 除設立專題演講及專題座談外 並設 立家課問題論壇 由兩位官小校長、三位津小校長組成 辯論後復設分組討論

(特稿)由教育司主辦之官立及津貼小學學校長研討會，將於四月一日(星期三)假九龍區教育局禮堂舉行。此項研討會，旨在使各校校長對小學教學各種問題獲得交換意見機會，除設立專題演講及專題座談外，並設立家課問題論壇，由兩位官小校長、三位津小校長組成，辯論後復設分組討論。

### 在職教師訓練班入學試

## 今日下午舉行

中學組四時開始 港區小學組四時半開始 九龍區小學組則為五時 應考者須提早十五分鐘到場 並攜帶准考證與身份證

在職教師訓練班入學試，將於今日下午舉行。中學組四時開始，港區小學組四時半開始，九龍區小學組則為五時。應考者須提早十五分鐘到場，並攜帶准考證與身份證。

### 吸毒暗影罩向學校

一間學校負責人承認有學生一名與毒案牽連 國際學校與港島學校已安排對策 目前尚未波及中國籍學生學校

一間學校負責人承認有學生一名與毒案牽連，國際學校與港島學校已安排對策。目前尚未波及中國籍學生學校。

### 利用電視教育設備 訓練更多合格教師

小區電視教育將於明年秋實施 前特約教育局局長建議 利用此設備，作爲訓練

小區電視教育將於明年秋實施，前特約教育局局長建議利用此設備，作爲訓練。

### 中學入學試題預習專欄

智慧出版社主編

### 英文科 (十九)

Answers to Previous Exercises

#### SECTION A I: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

1. It was too cold for us to go for a swim.
2. By whom was the beautiful vase broken?
3. Peter asked John if he could come to tea that afternoon.
4. Although Tom work very hard, he failed.
5. The cruel queen made him do the work.
6. Small children are fond of reading fairy tales.
7. I arrived at home at about four o'clock.
8. Some fruit juice is being drunk by them.
9. The pirate pretended that he did not know the secret.
10. My sister will take part in the game.

#### SECTION B

Choose the correct answer by drawing a firm line across the right box. A. into B. at C. in D. on E. over

Example: Can you stay at the water. A. into B. at C. in D. on E. over

1. The sea is too rough for sailing. A. into B. at C. in D. on E. over

2. A branch in a tree with many berries on it. A. of B. on C. in D. to E. from

3. Day on day child's illness gets better and better. A. of B. on C. at D. after E. to

4. A man who knows how to learn will always be successful. A. of B. on C. at D. in E. for

5. Football is the most popular game in England. A. in B. of C. at D. on E. for

6. There are about two thousand children in our school. A. two B. two C. two D. two E. two

7. Early in the morning Mr. Wong went out to his office. A. the B. the C. the D. the E. the

8. His uncle works in a shop. A. a B. a C. a D. a E. a

9. Neither John nor David needs the help from other people. A. the B. the C. the D. the E. the

10. Every morning Jack has some milk and bread for breakfast. A. some B. some C. some D. some E. some

#### SECTION C

II. Rewrite the following, putting in capital letters and punctuation marks.

David are you going to school now? Yes mother I'll take the bus at the corner of the road. You're late hurry up run quickly. All right mother good-bye.

III. Look at the example below. Each sentence has a letter. They are in the wrong order. The right order is B, C, A, so the letters B, C, A, are written in the answer spaces 1, 2, 3 on the right.

Example: A. She told me to stand in front of her. B. I was late for school yesterday. C. The teacher was very angry with me.

Now do it in the same way.

1. A. They were called Margaret, Anne, and Mary. B. They were very pretty. C. Once there was a king who had three daughters. D. The youngest was the prettiest of all.

2. A. They have a nice garden. B. Mrs. Brown is getting some yellow flowers. C. She will put them in the dining-room. D. Mrs. Brown and Mary are in the garden.

3. A. They are waiting for the play to begin. B. Soon the gold curtain will go slowly up. C. Susan and Jenny are at the theatre. D. Everyone in the theatre will be quiet. E. All the lights will go out.

4. A. They are waiting for the play to begin. B. Soon the gold curtain will go slowly up. C. Susan and Jenny are at the theatre. D. Everyone in the theatre will be quiet. E. All the lights will go out.

5. A. They are waiting for the play to begin. B. Soon the gold curtain will go slowly up. C. Susan and Jenny are at the theatre. D. Everyone in the theatre will be quiet. E. All the lights will go out.

6. A. They are waiting for the play to begin. B. Soon the gold curtain will go slowly up. C. Susan and Jenny are at the theatre. D. Everyone in the theatre will be quiet. E. All the lights will go out.

7. A. They are waiting for the play to begin. B. Soon the gold curtain will go slowly up. C. Susan and Jenny are at the theatre. D. Everyone in the theatre will be quiet. E. All the lights will go out.

8. A. They are waiting for the play to begin. B. Soon the gold curtain will go slowly up. C. Susan and Jenny are at the theatre. D. Everyone in the theatre will be quiet. E. All the lights will go out.

9. A. They are waiting for the play to begin. B. Soon the gold curtain will go slowly up. C. Susan and Jenny are at the theatre. D. Everyone in the theatre will be quiet. E. All the lights will go out.

10. A. They are waiting for the play to begin. B. Soon the gold curtain will go slowly up. C. Susan and Jenny are at the theatre. D. Everyone in the theatre will be quiet. E. All the lights will go out.

11. A. They are waiting for the play to begin. B. Soon the gold curtain will go slowly up. C. Susan and Jenny are at the theatre. D. Everyone in the theatre will be quiet. E. All the lights will go out.

12. A. They are waiting for the play to begin. B. Soon the gold curtain will go slowly up. C. Susan and Jenny are at the theatre. D. Everyone in the theatre will be quiet. E. All the lights will go out.

13. A. They are waiting for the play to begin. B. Soon the gold curtain will go slowly up. C. Susan and Jenny are at the theatre. D. Everyone in the theatre will be quiet. E. All the lights will go out.

14. A. They are waiting for the play to begin. B. Soon the gold curtain will go slowly up. C. Susan and Jenny are at the theatre. D. Everyone in the theatre will be quiet. E. All the lights will go out.

15. A. They are waiting for the play to begin. B. Soon the gold curtain will go slowly up. C. Susan and Jenny are at the theatre. D. Everyone in the theatre will be quiet. E. All the lights will go out.

### 立法局今討論財政預算案

本年度教育撥款受人注意 官立小學在九七年或後全部免 費津貼小學屆時將步其後塵

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

### 立法局今討論財政預算案

本年度教育撥款受人注意 官立小學在九七年或後全部免 費津貼小學屆時將步其後塵

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。

立法局今日討論財政預算案，本年度教育撥款受人注意。官立小學在九七年或後全部免費津貼小學屆時將步其後塵。





# 王羽昨飛台組製片公司 鄒文懷去留問題將明朗

【本報訊】王羽昨日由香港飛抵台北，隨即與鄒文懷、林鳳嬌等會面，商討組製片公司事宜。據悉，王羽此次來台，主要是為了與鄒文懷商討組製片公司事宜，並就鄒文懷的去留問題進行商談。王羽表示，他對鄒文懷的去留問題持開放態度，將視具體情況而定。鄒文懷則表示，他將視情況而定，目前尚無定論。



# 王羽導演夢圓 傷後開始轉運

【本報訊】王羽導演在經歷了多年的艱辛後，終於在台北實現了他的導演夢。據悉，王羽導演在台北組製片公司後，隨即開始籌備新片的拍攝工作。王羽導演表示，他對此次來台感到非常興奮，並對自己的導演事業充滿信心。他認為，這次來台是一個轉運的契機，將為他的導演事業開拓新的天地。



# 國泰發動春季攻勢 七部新片搶期開鏡

【本報訊】國泰電影公司為了搶佔春季市場，發動了春季攻勢，並搶期開鏡了七部新片。據悉，這七部新片分別是《黑龍鬼》、《黑龍鬼續集》、《黑龍鬼第三集》、《黑龍鬼第四集》、《黑龍鬼第五集》、《黑龍鬼第六集》和《黑龍鬼第七集》。國泰公司表示，這七部新片將分別在三月、四月和五月開鏡，預計將在夏季檔期內上映。



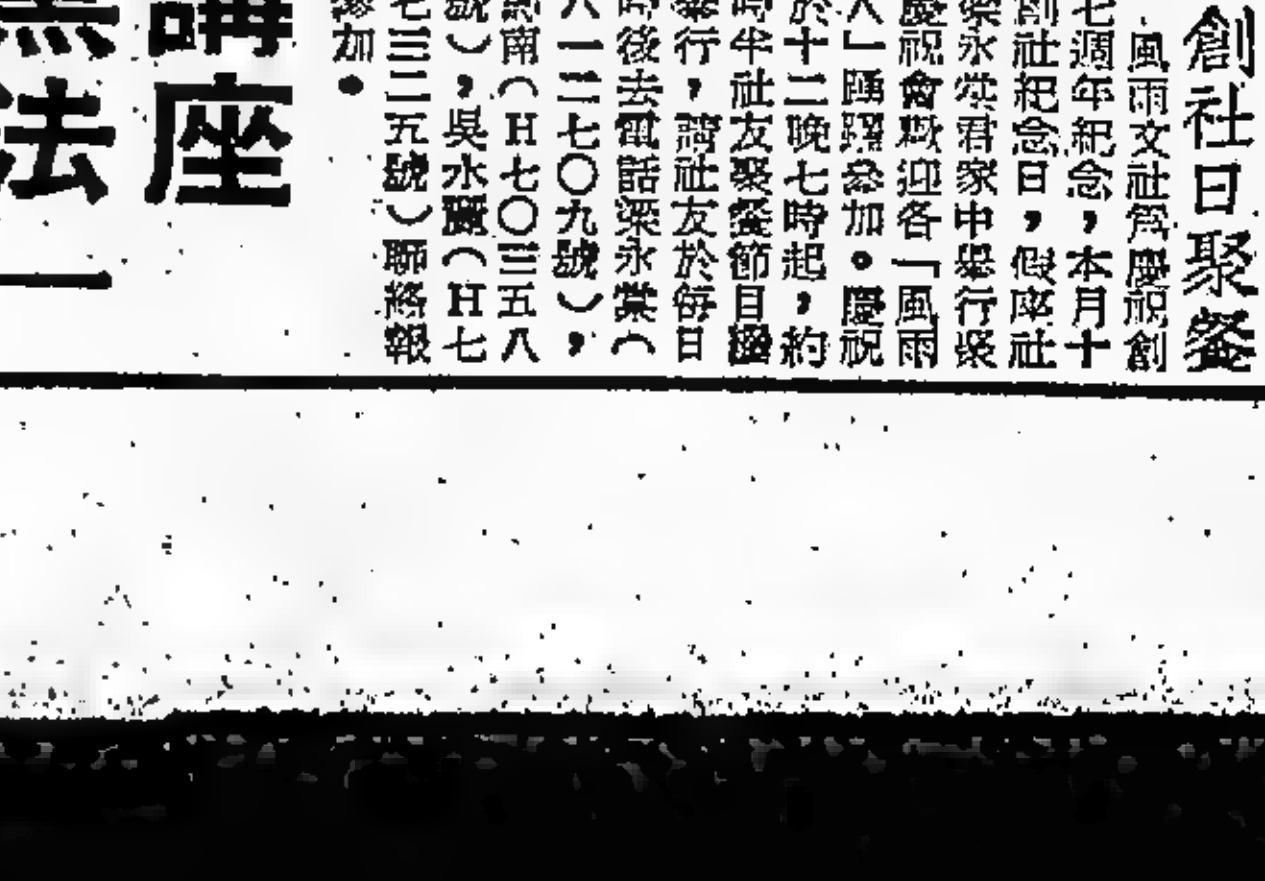
# 王羽導演夢圓 傷後開始轉運

【本報訊】王羽導演在經歷了多年的艱辛後，終於在台北實現了他的導演夢。據悉，王羽導演在台北組製片公司後，隨即開始籌備新片的拍攝工作。王羽導演表示，他對此次來台感到非常興奮，並對自己的導演事業充滿信心。他認為，這次來台是一個轉運的契機，將為他的導演事業開拓新的天地。



# 王羽導演夢圓 傷後開始轉運

【本報訊】王羽導演在經歷了多年的艱辛後，終於在台北實現了他的導演夢。據悉，王羽導演在台北組製片公司後，隨即開始籌備新片的拍攝工作。王羽導演表示，他對此次來台感到非常興奮，並對自己的導演事業充滿信心。他認為，這次來台是一個轉運的契機，將為他的導演事業開拓新的天地。



# 王羽導演夢圓 傷後開始轉運

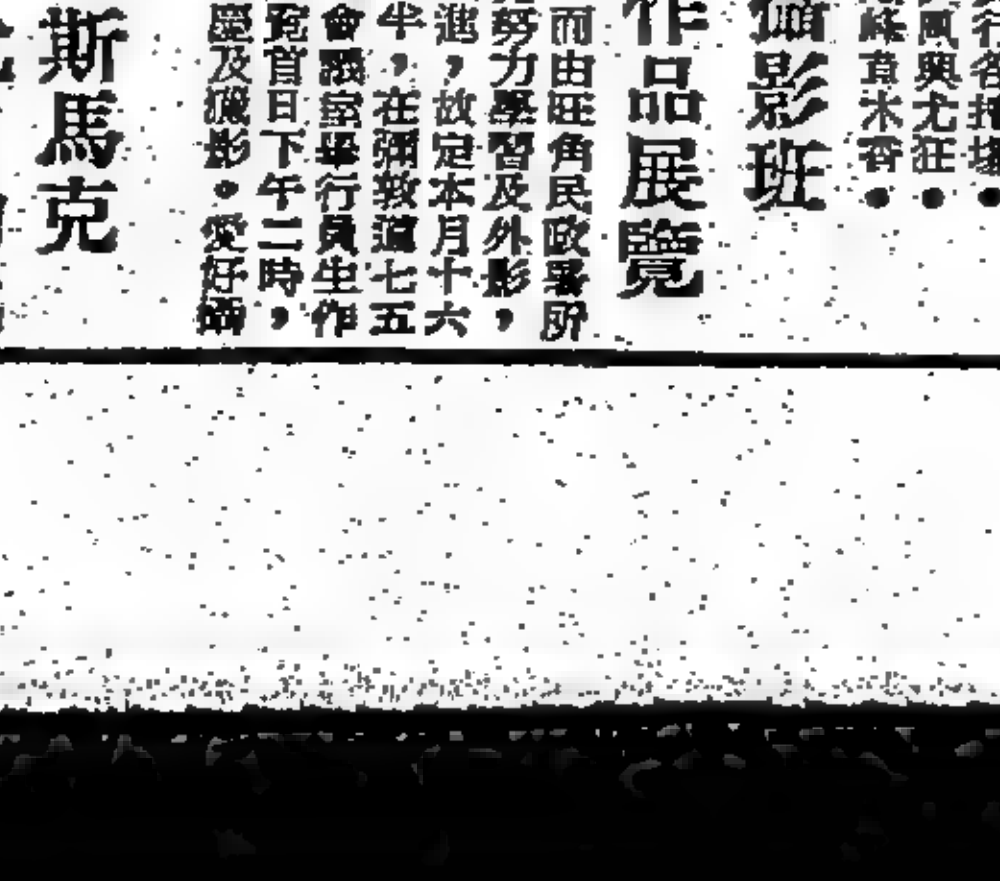
【本報訊】王羽導演在經歷了多年的艱辛後，終於在台北實現了他的導演夢。據悉，王羽導演在台北組製片公司後，隨即開始籌備新片的拍攝工作。王羽導演表示，他對此次來台感到非常興奮，並對自己的導演事業充滿信心。他認為，這次來台是一個轉運的契機，將為他的導演事業開拓新的天地。



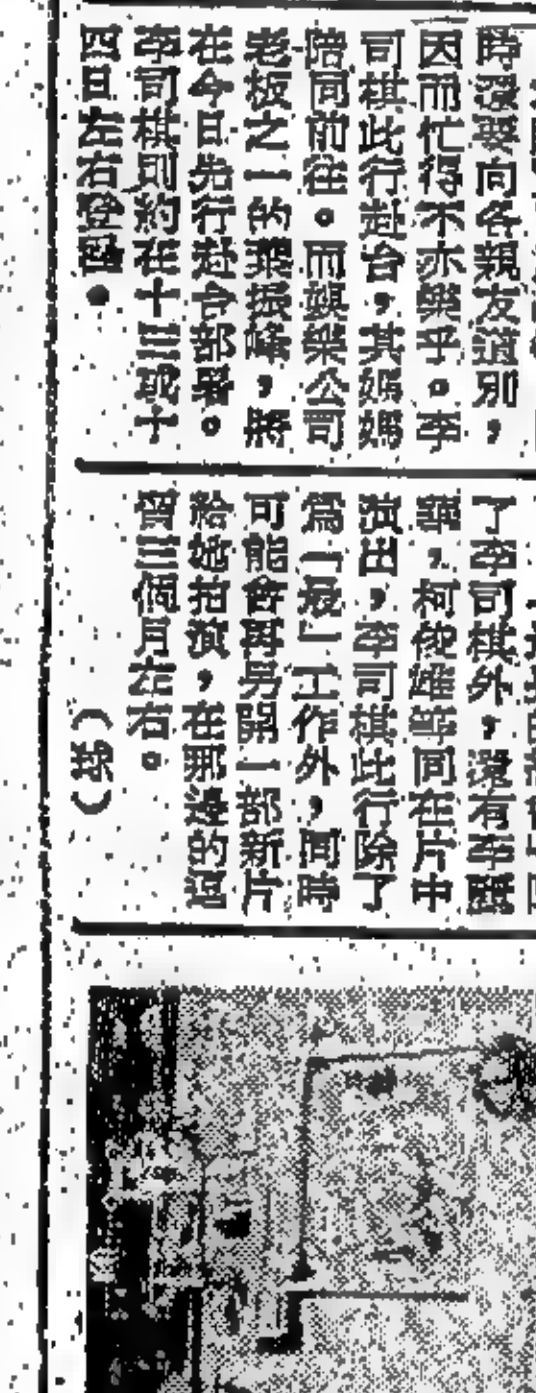
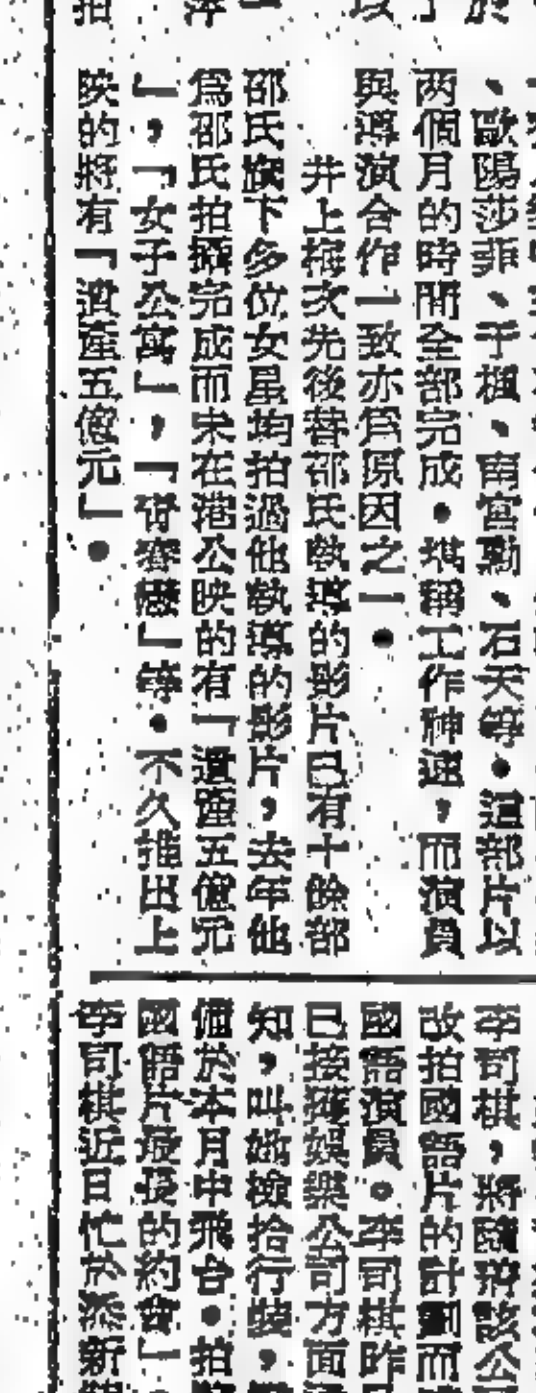
# 王羽導演夢圓 傷後開始轉運



# 王羽導演夢圓 傷後開始轉運



# 王羽導演夢圓 傷後開始轉運









# 新買盤嫌零碎

## 食料日用品原料性貨單細 料下月將復旺 舊訂尚

【本報訊】東南亞商向港購辦貨品普遍退縮，影響甚大。據悉，由於東南亞各國經濟不景氣，加上港幣貶值，使得港商在東南亞的業務受到嚴重打擊。目前，東南亞商向港購辦貨品的數量已大幅減少，且多為零星小單，缺乏大宗訂貨。不過，預計下月將有所轉機，舊訂貨單亦將陸續到港。

### 影響 早臨 月性淡 季節

（本報訊）東南亞商向港購辦貨品普遍退縮，影響甚大。據悉，由於東南亞各國經濟不景氣，加上港幣貶值，使得港商在東南亞的業務受到嚴重打擊。目前，東南亞商向港購辦貨品的數量已大幅減少，且多為零星小單，缺乏大宗訂貨。不過，預計下月將有所轉機，舊訂貨單亦將陸續到港。

# 各類夏貨 推出搶新

## 步抵陸貨日美歐訂外 推新 搶新

（本報訊）各類夏貨，如T恤、背心、短褲等，已陸續運抵香港。由於天氣轉暖，市民對夏貨的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。

### 各類型棉織廠補給漸頻密

（本報訊）各類型棉織廠，如棉線、棉布等，已陸續運抵香港。由於天氣轉暖，市民對棉織品的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。

### 紗市交投成量相當

（本報訊）紗市交投成量相當，市場穩定。由於天氣轉暖，市民對紗的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。

### 港產巴貨均有沽出 價平穩

（本報訊）港產巴貨均有沽出，價平穩。由於天氣轉暖，市民對港產巴貨的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。

### 國際棉價高製成成本 紗價有久靜思動

（本報訊）國際棉價高製成成本，紗價有久靜思動。由於天氣轉暖，市民對紗的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。

### 大陸菜籽油續沽出

（本報訊）大陸菜籽油續沽出，市場穩定。由於天氣轉暖，市民對菜籽油的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。

# 美瑞德法齊見掛高

## 外匯牌價稍有調整

（本報訊）美瑞德法齊見掛高，外匯牌價稍有調整。由於天氣轉暖，市民對外匯的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。

### 美二種化原 下月價提

（本報訊）美二種化原，下月價提。由於天氣轉暖，市民對化原的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。

### 米市交投呈暢旺 成盤提用共萬二包

（本報訊）米市交投呈暢旺，成盤提用共萬二包。由於天氣轉暖，市民對米的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。

### 進口六十二萬餘噸 總量共十九萬餘噸

（本報訊）進口六十二萬餘噸，總量共十九萬餘噸。由於天氣轉暖，市民對進口貨的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。

### 海運處貨運統計顯示

（本報訊）海運處貨運統計顯示，市場穩定。由於天氣轉暖，市民對海運貨的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。

### 去月輸出貨物稍減

（本報訊）去月輸出貨物稍減，市場穩定。由於天氣轉暖，市民對輸出貨的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。

### 天多有已厘半息減倫英 堅仍息拆內業市港

（本報訊）天多有已厘半息減倫英，堅仍息拆內業市港。由於天氣轉暖，市民對天多有已厘半息減倫英的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。

### 移不率利行銀西中 改未昨迄價牌滙外幣英期遠

（本報訊）移不率利行銀西中，改未昨迄價牌滙外幣英期遠。由於天氣轉暖，市民對移不率利行銀西中的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。

### 緩轉率增款存行銀票股炒作移寸頭

（本報訊）緩轉率增款存行銀票股炒作移寸頭，市場穩定。由於天氣轉暖，市民對緩轉率增款存行銀票股的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。

# 紐約股市 價位近千種跌

## 成交額九千六百萬股

（本報訊）紐約股市，價位近千種跌，成交額九千六百萬股。由於天氣轉暖，市民對紐約股市的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。

### 買家選優吸納衆

（本報訊）買家選優吸納衆，市場穩定。由於天氣轉暖，市民對買家選優吸納衆的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。

### 東京股市 價位上升

（本報訊）東京股市，價位上升。由於天氣轉暖，市民對東京股市的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。

### 香港政府一九六九年報摘譯

（本報訊）香港政府一九六九年報摘譯，市場穩定。由於天氣轉暖，市民對香港政府一九六九年報摘譯的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。

### 香港的工業及貿易

（本報訊）香港的工業及貿易，市場穩定。由於天氣轉暖，市民對香港的工業及貿易的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。

### 工業用地

（本報訊）工業用地，市場穩定。由於天氣轉暖，市民對工業用地的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。

### 對外貿易

（本報訊）對外貿易，市場穩定。由於天氣轉暖，市民對對外貿易的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。

### 其他工業

（本報訊）其他工業，市場穩定。由於天氣轉暖，市民對其他工業的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。

### 其他工業

（本報訊）其他工業，市場穩定。由於天氣轉暖，市民對其他工業的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。

# 港股市交投仍衆多

## 做價走勢先揚後挫

（本報訊）港股市交投仍衆多，做價走勢先揚後挫。由於天氣轉暖，市民對港股市的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。

### 全日開共值五十六萬九千元 再創新高紀錄

（本報訊）全日開共值五十六萬九千元，再創新高紀錄。由於天氣轉暖，市民對全日開共值五十六萬九千元的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。

### 港交所佔三萬八千元 遠交所佔二萬一千元

（本報訊）港交所佔三萬八千元，遠交所佔二萬一千元。由於天氣轉暖，市民對港交所佔三萬八千元的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。

### 會德豐宣佈中息未如理想 做價迅即

（本報訊）會德豐宣佈中息未如理想，做價迅即。由於天氣轉暖，市民對會德豐宣佈中息未如理想的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。

### 低價

（本報訊）低價，市場穩定。由於天氣轉暖，市民對低價的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。

### 低價

（本報訊）低價，市場穩定。由於天氣轉暖，市民對低價的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。

### 低價

（本報訊）低價，市場穩定。由於天氣轉暖，市民對低價的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。

### 低價

（本報訊）低價，市場穩定。由於天氣轉暖，市民對低價的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。

### 低價

（本報訊）低價，市場穩定。由於天氣轉暖，市民對低價的需求量大增。各大百貨公司及服裝店紛紛推出搶新活動，以吸引顧客。此外，外歐、日美貨品亦步抵陸，市場競爭激烈。









### 美商務部宣佈創辦 全國普及電信服務

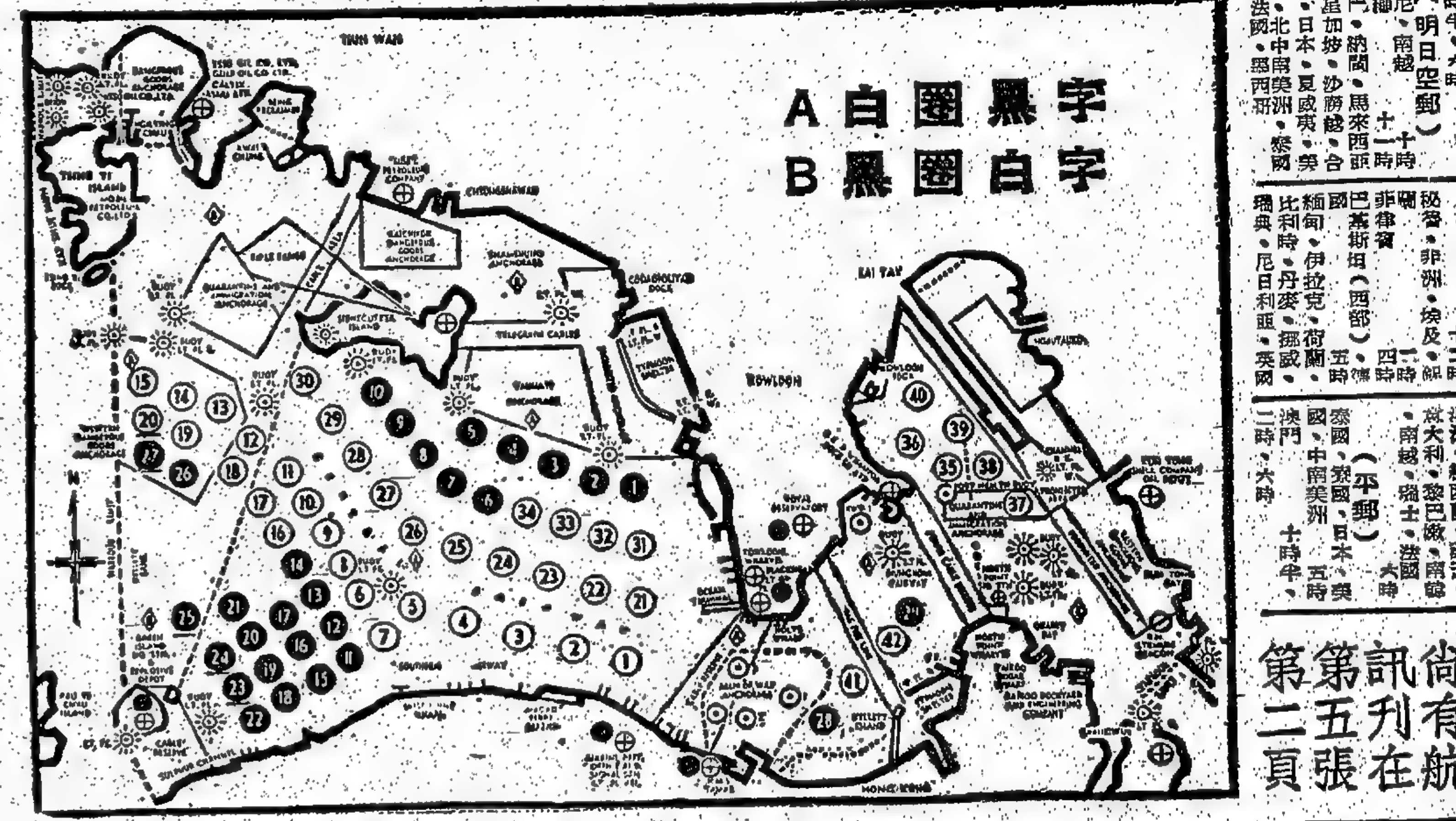
美國商務部宣佈，自今年一月一日起，將在全國各地創辦電信服務，以普及電信服務，並使全國各地之電信服務，均能達到同等之水平。此項服務，將由商務部之電信局，負責提供。凡在該局服務範圍內之電信服務，均將由該局負責提供。此項服務，將由商務部之電信局，負責提供。凡在該局服務範圍內之電信服務，均將由該局負責提供。

### 馬星航空公司宣佈 添購一批新飛機

馬星航空公司宣佈，將添購一批新飛機，以擴大其航線。此項飛機，將由該公司之飛機製造商，負責提供。此項飛機，將由該公司之飛機製造商，負責提供。此項飛機，將由該公司之飛機製造商，負責提供。

#### 輪船停泊處

船名	公司	停泊處
SUEHIO MARU	太古	太古
BOZENBARK	太古	太古
YOKA MARU	太古	太古
COLORADO	太古	太古
NIKKOHAN MARU	太古	太古
ASHIYA MARU	太古	太古
H.K. OBSERVER	太古	太古
TAI PING	太古	太古
AWOBASAN MARU	太古	太古
NIPO MARU	太古	太古
NEDEK BEMS	太古	太古
WONOGIRI	太古	太古
CALIFORNIA	太古	太古
TIPONDOK	太古	太古
TIKAMPEK	太古	太古
HAJ CHUNG	太古	太古
TAI TUNG	太古	太古



#### 馬士基輪船公司 MAERSK LINE

船名	日期	目的地
羅慕馬士基	三月十九日	香港、上海、日本
捷達馬士基	三月二十日	香港、上海、日本
渣士頓馬士基	三月二十一日	香港、上海、日本
華運天	三月二十二日	香港、上海、日本
羅慕馬士基	三月二十三	香港、上海、日本

#### 東方海外貨櫃航線 ORIENT OVERSEAS CONTAINER LINE

船名	日期	目的地
香港至美國西岸	三月二十二日	香港、美國西岸
香港至日本	三月二十三日	香港、日本
香港至歐洲	三月二十四日	香港、歐洲

#### 入口輪船預告

船名	公司	日期	目的地
HONG KONG BEAR	太古	三月十九日	香港
CHANG CHUN	太古	三月二十日	香港
KOKEI MARU	太古	三月二十一日	香港
MONGUAY	太古	三月二十二日	香港
HUGHEVERETT	太古	三月二十三日	香港
ALASKA MARU	太古	三月二十四日	香港
TAIWAHSHAN	太古	三月二十五日	香港
PANDO CAPE	太古	三月二十六日	香港
PRES. TYLER	太古	三月二十七日	香港
RAGNA BAKKE	太古	三月二十八日	香港
BITOKI	太古	三月二十九日	香港
VALENTINE	太古	三月三十日	香港
WORCESTERHIRE	太古	三月三十一日	香港
HOI LEE	太古	四月一日	香港
GLENFINLAS	太古	四月二日	香港
JESPER MAERSK	太古	四月三日	香港
TSURUHARU MARU	太古	四月四日	香港
ROTTE	太古	四月五日	香港
VIRGINIA MARU	太古	四月六日	香港
TSUNESHIMA MARU	太古	四月七日	香港
NEKKEI MARU	太古	四月八日	香港
VIRGINIA	太古	四月九日	香港
TAIYUAN	太古	四月十日	香港
MADAGASCAR MARU	太古	四月十一日	香港
ARISTAGELOS	太古	四月十二日	香港
NISSHO MARU	太古	四月十三日	香港
KOTA PANIANG	太古	四月十四日	香港
ST. LOUIS	太古	四月十五日	香港
YOSEI MARU	太古	四月十六日	香港
STRAAT MAGELHAEN	太古	四月十七日	香港
YOKAI MARU	太古	四月十八日	香港
LUCKY TIDES	太古	四月十九日	香港
YONEYAMA MARU	太古	四月二十日	香港
KOKEI MARU	太古	四月二十一日	香港
JUNSHO MARU	太古	四月二十二日	香港
ISHINOMAKI MARU	太古	四月二十三日	香港
BONNEVILLE	太古	四月二十四日	香港
CHUSAN	太古	四月二十五日	香港
BERDIKARI TWO	太古	四月二十六日	香港
ST. LOUIS	太古	四月二十七日	香港
MARAT KAREY	太古	四月二十八日	香港
ORONSAY	太古	四月二十九日	香港
TAI POO SHAN	太古	四月三十日	香港
TAGAHARU MARU	太古	五月一日	香港
BENKHOR	太古	五月二日	香港
TIKAMPEK	太古	五月三日	香港
TIJARUM	太古	五月四日	香港
PRES. MCKINLEY	太古	五月五日	香港
RAMONEVERETT	太古	五月六日	香港
SETSU MARU	太古	五月七日	香港
NOWSHERA	太古	五月八日	香港
FERNVIEW	太古	五月九日	香港
KUNIKAWA MARU	太古	五月十日	香港
IWATE MARU	太古	五月十一日	香港
WORCESTERHIRE	太古	五月十二日	香港
CAPRAIA	太古	五月十三日	香港
BRUNEI 1	太古	五月十四日	香港
UNISON	太古	五月十五日	香港
SEIKAI MARU	太古	五月十六日	香港
TSEDEK	太古	五月十七日	香港
CRYSTAL PALM	太古	五月十八日	香港
EIKO MARU	太古	五月十九日	香港
TAI CHIAO	太古	五月二十日	香港
JAN MATEKO	太古	五月二十一日	香港
TURANDOT	太古	五月二十二日	香港
BENGLOE	太古	五月二十三日	香港
SANMEI MARU	太古	五月二十四日	香港
KISEI MARU	太古	五月二十五日	香港
BURRYBATES	太古	五月二十六日	香港
E YUNG	太古	五月二十七日	香港
GOLDEN BEAR	太古	五月二十八日	香港
WASHINGTON BEAR	太古	五月二十九日	香港
PRES. ARTHUR	太古	五月三十日	香港
PEGASO	太古	五月三十一日	香港
DIOMED	太古	六月一日	香港
EVER ISLAND	太古	六月二日	香港
GRAND INTEGRITY	太古	六月三日	香港
JAPAN	太古	六月四日	香港
KYOSHIN MARU	太古	六月五日	香港
LEXA MAERSK	太古	六月六日	香港
STRAAT EUTAMI	太古	六月七日	香港
TA CHUAN	太古	六月八日	香港
TONSBERG	太古	六月九日	香港
YAMAFUKU MARU	太古	六月十日	香港
TOAN MARU	太古	六月十一日	香港
KYOJIN MARU	太古	六月十二日	香港
PHIL CORREGIDOR	太古	六月十三日	香港
CHASTINE MAERSK	太古	六月十四日	香港
PROMETHEUS	太古	六月十五日	香港
SEIKAI MARU	太古	六月十六日	香港
REBECCA	太古	六月十七日	香港
STRATHCONON	太古	六月十八日	香港
STAR ARCTURUS	太古	六月十九日	香港
TORRENS	太古	六月二十日	香港
HANKA SAWICKA	太古	六月二十一日	香港
MEISHO MARU	太古	六月二十二日	香港
KOREA BEAR	太古	六月二十三日	香港
TIJWANGI	太古	六月二十四日	香港
ORIENTAL ARROW	太古	六月二十五日	香港
LOADASA	太古	六月二十六日	香港
CRYSTAL UME	太古	六月二十七日	香港
OKAZE MARU	太古	六月二十八日	香港
SHOHO MARU	太古	六月二十九日	香港
PRES. JACKSON	太古	六月三十日	香港
VALENTINE	太古	七月一日	香港
STREEPERK	太古	七月二日	香港

#### 出口輪船預告

船名	公司	日期	目的地
TIJWANGI	太古	三月十九日	香港
TOKYO MARU	太古	三月二十日	香港
HODAKASAN MARU	太古	三月二十一日	香港
GLENFALLOCH	太古	三月二十二日	香港
LYDD BAKKE	太古	三月二十三日	香港
CANBERRA	太古	三月二十四日	香港
PEGASO	太古	三月二十五日	香港
KYOSHIN MARU	太古	三月二十六日	香港

#### 日本郵船株式會社 NIPPON KAISEN KAISHA

船名	日期	目的地
東京丸	三月廿二日	香港、上海、日本
三寶壟丸	三月廿六日	香港、上海、日本
伊勢丸	三月廿九日	香港、上海、日本
岩手丸	三月三十一日	香港、上海、日本
會津丸	四月二日	香港、上海、日本
秋田丸	四月四日	香港、上海、日本
三鷹丸	四月六日	香港、上海、日本
維珍尼亞丸	四月八日	香港、上海、日本
橫濱丸	四月十日	香港、上海、日本
大鵬丸	四月十二日	香港、上海、日本
秋田丸	四月十四日	香港、上海、日本
橫濱丸	四月十六日	香港、上海、日本
大鵬丸	四月十八日	香港、上海、日本
秋田丸	四月二十日	香港、上海、日本
橫濱丸	四月二十二日	香港、上海、日本
大鵬丸	四月二十四日	香港、上海、日本
秋田丸	四月二十六日	香港、上海、日本
橫濱丸	四月二十八日	香港、上海、日本
大鵬丸	四月三十日	香港、上海、日本



元十四蝕噸每噸餘百二交成  
升上格價糖原際國

勢仍然無波，由於江蘇運通暢，湖海糧船，東渡西渡，無不暢旺，米價稍昂，因期兌現者，雖多，低價或損本，亦不至有左右，每噸低價或損本四元二角左右。

據據英人士指出：至年日運到，因運費短絀，於是，近月十日間，而制訂國際糧價，本港商民及麥家認爲運費太猛，大港訂購，當即訂買，據克羅紗紗廠，已訂買，每九十八八五美元，入口商賣出價每噸一百零五元九港元，現在運到，除了部份出口商及接洽不常往來，其餘各出口入倉者之外，市價商民，忍痛而購，每噸虧折銀五元左右。於是該克羅紗廠價格比五元左低。至於該廠中砂每噸低五元，比該廠大棉花中砂每噸低五元，比該元元，影響大砂紗棉價而漸平。

鈔亦扳收市六〇三・六二五

(特訊)九九金因  
既險因素又輾轉持，而  
星半度。收市二七七。  
一五。美鈔有盈，而上  
上升，跌至六〇三、六  
二五。英鎊收市六〇五  
二。五百由美金每兌  
九四。(四)

九九上平開至七  
七七。三七，亦為全  
之最低價，後呈上升，  
最高爲一二八二点思  
六角，收市二七七。五

九九金報定收市二七七·六一  
便，最高爲收市之六〇  
四、六二。

幣聲報挫  
又創低價

(特別)匯成爲  
百六十，即一百加幣兌  
降成九十二港元。昨計報  
比黎，免九十九元五角

，謂幣兌九八·七八，  
一百加幣兌九十八點  
五元，法幣一〇〇四。  
五元，即一百法郎兌  
零四元，即一百法郎兌  
銀十磅，成一七十八  
萬萬員，成一百七十八  
令台幣兌一百四五，  
合台幣兌四百五十，  
合台幣兌一百四五，  
滙豐報八九九，即  
千漢錢兌八百八十九

泰米貿易標準價

泰米貿易標準價

全綫調整稍抑低

九九金  
（三月十日）  
最高二七七・六二五

（最低）二七七・五〇  
（收市）二七七・六二五

紐約證券日報快報

開市交投呈牛皮

執主不耐久待  
美棉期貨  
價格急挫

不等。上週收市時期貨價金到跌八角五分美金不降者跌到新低價。本週成交量雖稍增，依舊瀰漫。遠期期貨執主結。作預防性拋售者爲助稍受阻遏。

綫，每噸增加一鎊五先令，若是一條新綫一條舊綫，每噸增加一鎊五先令，至於每鎊七十公

## 增鋼鐵設備投資

鐵鐵產可達四千方米

(工商通訊)日本  
產業界因國際競爭自由  
化的國際競爭，最近  
正在急遽擴大設備投資  
鋼鐵、汽車、造船、  
機械及化學工業等均  
積極預作了大規模的  
鋼鐵業設備擴大  
化，高橋勝次已加建  
新工廠等處見之。

造船會社均擴大了  
設備，預定購買巨額  
設備，以增強向國外  
級別對全世造船業  
的競爭能力。  
至於汽車製造  
有田田汽車工業兩大  
公司，最近已擴充  
，並確立了二百  
萬輛產量。對於  
汽車製造業，最近

綿連雨春  
流暢傘雨

英國及西德之異  
造頗佳，每把售價由  
女子遮，上價者  
者，亦有馬柄者。  
中價女子遮，每  
女子下價遮，每  
把只售四元。

遠東交易所  
成盆紀錄表

[illegible][illegible][illegible]

早場：翡翠10年「相國深潭」

午場：翡翠10年「愛他，恨他」

晚場：翡翠10年「亞洲10年」

黃金10年「多麼」

12年「萬能大保險」

午夜場：八犬傳

荷李活 倫敦 黃金 亞洲 李再活

午夜場 午夜場 午夜場

場早開加院五洲亞·敦倫·樂娛·活李

# 後最天今 映催

佩華

女俠渾身是胆

勇報國仇家恨

憤忍暗訪十年

慘痛斬盡殺絕

從速

機會不再

欲看

## 俠女

**LADY OF STEEL**

**SHAW-ARTSCOPE**

片佳屬必·品出氏邵

成仁取義

邵氏出品

俠義豪情

打鬥巨片

前仆後繼



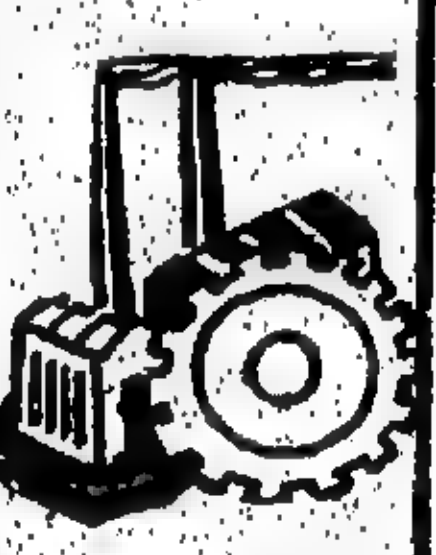
今樂府



麗的銀台

二時，今日來詣，  
十五分，參臨片一星天  
雷一後閑樂，林家聖主  
演。  
四時五分，學以致  
用，三十五分，小佛儀  
五時，小令樂園，  
三十分，大圓呼。

工人世界



# 資方 答覆 加薪

照底薪加拾元另加津貼貳拾元  
工會定期開會向會員徵求意見

# 當局闡明女工開夜

# 工廠需具適當條件

四天假期是否有薪  
法例並無硬性規定

**偏傭法例修訂後勞資均極注意**

由於一九七〇年僱傭(修訂)法案，將於四月一日生效，究竟對本港工商各行業有何關係，各方人士頗有懷疑。

外，也同時取得每月四日假期；酒樓、茶館、夜總會等，不論何種假期，均照例放假。如工人不獲准於該日休息，則須補假一天。

每月四日假期，這是一項新規定，不論何種假期，均照例放假。如工人不獲准於該日休息，則須補假一天。

據悉：在較早時間，  
廠商會會長，曾對此  
將會大大的改善。  
正因爲此新例將要

# 本月十五選職員

律自友工

**良好習慣可使生活**

變的習慣，就非加痛改不可。否則，對自己工作與生活，帶來不便，而且還增加了他人的麻煩。招來白眼，在立身處世方面，也會吃虧的。

例如：在工場中，於工作之後，把應用的用具，不加以好好的檢拾，隨便亂扔，徒費一時的方便。到下次需要使用时，因沒有得應用

，便席適不數。看爲你甚一  
進一上貧成入那完九若明大  
退擦客話等就早時一八牌  
狼席看，你誤場打味時

了，那裏，你必須養成良好的習慣。(暮光)

雪嶺爭雄

座早



**愛之母父的大偉揚闡**  
**情之足手的摯純劃刻**  
· 挖心入動 · 肺腑入感 ·

帆楊 波凌

香港一  
翡翠  
娛樂  
國都  
永華  
眞光  
九龍  
荷李  
倫敦  
黃金  
金門  
明聲  
亞洲  
現實  
社會  
倫理  
大悲  
劇

夫妻恩愛 手足情深 骨肉分離 家破人亡 奈何！ 明天放映

我們是女兒 THE YOUNGER

1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.

# 聲明

即日五場放映

聲色之美 視聽之娛

[illegible]



# 華僑新報

1970 英文中學會考試題預習專欄

堅道英文書院主編

## 物理科 (十九)

PHYSICS (19)

### Solutions of Exercise 18

18-1.

Volume coef. of a gas =  $\frac{V}{V_0} = \frac{1}{273}$  per  $^{\circ}\text{C}$

where  $V$  is the increase in volume  
 $V_0$  is the volume at  $0^{\circ}\text{C}$  or  $32^{\circ}\text{F}$   
 $\theta$  is the temperature rise

Volume of coef. of a gas =  $\frac{1}{273 \times 9/5}$   
 $= \frac{1}{491}$  per  $^{\circ}\text{F}$

The Absolute Zero in degrees C is  $-273^{\circ}\text{C}$   
The Absolute Zero in degrees F is  $-(491 - 32)^{\circ}\text{F}$ ,  
that is,  $-459^{\circ}\text{F}$ .

18-2.

1.29 gm of air at N.T.P. occupies 1000 c.c.

1 gm of air at N.T.P. occupies  $\frac{1000}{1.29}$  c.c.

The pressure,  $p = 76 \times 13.6 \times 980$  dynes per sq.cm  
At N.T.P., the temp. is  $273^{\circ}\text{K}$

Therefore, the gas constant

$R = \frac{pV}{T} = \frac{76 \times 13.6 \times 980}{273} \times \frac{1000}{1.29}$  units  
 $= 2.88 \times 10^6$  units

10 gm of air at N.T.P. occupies  $\frac{10000}{1.29}$  c.c.

$R = \frac{76 \times 13.6 \times 980}{273} \times \frac{10000}{1.29}$   
 $= 2.88 \times 10^7$  units

At 75 cm. of mercury pressure and  $27^{\circ}\text{C}$ , 1000 c.c.  
of air at N.T.P. becomes

$\frac{75}{300} = \frac{76 \times 1000}{273}$

$V = 1000 \times \frac{76}{75} \times \frac{300}{273}$  c.c.

(But  $1000 \times \frac{76}{75} \times \frac{300}{273}$  c.c. of air at  $27^{\circ}\text{C}$  and 75 cm.  
pressure weighs 1.29 gm

Therefore, 850 c.c. of air at  $27^{\circ}\text{C}$  and 75 cm.  
pressure weighs

$\frac{850}{1000} \times \frac{75}{76} \times \frac{273}{300} \times 1.29$  gm.

$= 0.985$  gm.

This is the mass of air at 75 cm and  $27^{\circ}\text{C}$

18-3.

$P_1$  = True pressure

$= 76$  cm

$P_2$  = pressure in the space

$= 76 - 74.5$

$= 1.5$  cm

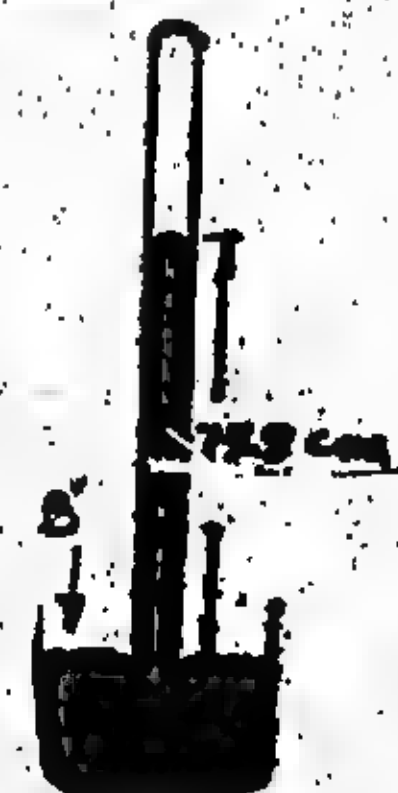
$V_1$  = vol. of air in the space

$= 90 - 74.5$

$= 15.5$

$T_1$  = temp. at the moment,

$= 288^{\circ}\text{K}$



$P_2$  = The pressure inside

$T_2 = 273 + 5 = 278^{\circ}\text{K}$

$V_2$  = vol. of the air in the space.

$= 90 - 75.8$

$= 14.2$  cm.

Applying the gas-law,

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$$

$$P_2 = P_1 \times \frac{V_1}{V_2} \times \frac{T_2}{T_1}$$

$$= 1.5 \times \frac{15.5}{14.2} \times \frac{278}{288}$$

$$= 1.55$$

The true atmospheric pressure, then, is  $75.8 + 1.55$   
 $= 77.4$  cm.

18-4.

For exhaust pump, the pressure after  $n$  strokes of  
the piston is given by

$$P_n = \left( \frac{V}{V+a} \right)^n P$$

where  $P$  is the pressure of gas after  $n$  strokes

$V$  is the volume of the vessel

$a$  is the effective volume of the pump.

$$\left( \frac{V}{V+a} \right)^n = \frac{P}{P_0}$$

$$\left( \frac{1000}{1200} \right)^n = \frac{1}{100}$$

$$\left( \frac{5}{6} \right)^n = \frac{1}{100}$$

$$n \log \frac{5}{6} = \log 10^{-2}$$

$$n = \frac{2}{0.0792}$$

$$= 25.3$$

Ans. It takes 26 strokes to reduce the pressure  
to one-hundredth of its initial value.

### Exercise 19

1. Which of the following statements is correct?

- (A) Heat supplied to a substance will always result in a rise in temperature.
- (B) The higher the temperature in the body, the more heat energy it contains.
- (C) If two bodies of different temperatures are brought into contact it does not necessarily followed that there is a heat transfer.
- (D) Heat conduction does not involve a transfer of energy.
- (E) The temperature of a system can change even though there is no heat transferred to or from it.

2. The normal body temperature is  $98.4^{\circ}\text{F}$ . It is converted into Celsius scale as

- (A) 22.4 degrees C
- (B) 26.9 degrees C
- (C) 36.9 degrees C
- (D) 54.4 degrees C
- (E) 66.4 degrees C

3. A clinical thermometer has a short range of graduation because

- (A) it is measured in degrees Fahrenheit
- (B) mercury expands to a small extent only
- (C) the fluctuation in the temperature of a patient is small
- (D) there is a constriction in the thermometer
- (E) it is usually put in the mouth of a patient

4. Two bodies are said to be at the same temperature if

- (A) they possess the same amount of energy
- (B) they have the same specific heat
- (C) they dissipate heat at the same rate
- (D) they have the same mass and in the same state of matter
- (E) there is no transfer of heat when they are in contact with each other

5. Water is never used as a liquid in the liquid-in-glass thermometer because

- I. water adheres to the glass
- II. pure water should only be used
- III. water expands far too much than glass
- IV. water expands from  $4^{\circ}\text{C}$  to  $0^{\circ}\text{C}$

Statements correct

- (A) I and II only
- (B) II and III only
- (C) II and IV only
- (D) I, III and IV only
- (E) other combination

6. A rise of 49 degrees Centigrade is the same as a rise of

- (A) 22.2 deg F
- (B) 40.0 deg F
- (C) 54.2 deg F
- (D) 72.0 deg F
- (E) 104.0 deg F

7. In a very cold day, the surface of a lake is frozen to ice while the bottom of the lake is

- (A)  $0^{\circ}\text{C}$
- (B)  $0^{\circ}\text{F}$
- (C)  $32^{\circ}\text{F}$
- (D)  $4^{\circ}\text{C}$
- (E)  $-4^{\circ}\text{C}$

8. The ratio of the coefficient of cubical expansion to that of linear expansion is approximately:

- (A) 1:2
- (B) 2:1
- (C) 1:1
- (D) 1:3
- (E) 3:1

9. An iron rod 1 meter in length and 1 cm in diameter is heated from a temperature of  $20^{\circ}\text{C}$  to  $100^{\circ}\text{C}$ . As a result the diameter of the rod

- (A) diminishes because of the expansion of the rod
- (B) remains the same because heating gives an expansive effect on its length only
- (C) increases and then diminishes because the length of the rod is much longer than the diameter
- (D) increases to some extent too
- (E) cannot be concluded, as the coefficient of expansion of iron is not given

10. The specific heat of copper is 0.1 and the specific heat of an alloy is 0.02. From this statement we understand that

- (A) 0.02 calories is needed to raise one gram of copper one degree centigrade
- (B) 0.1 B.Th.U. is needed to raise one gram of copper one degree Fahrenheit
- (C) 0.02 B.Th.U. is needed to raise one pound of the alloy one degree Fahrenheit

- (D) equal amount of heat added will raise the temperature of the two metals 1 degree and 5 degrees respectively
- (E) copper has 5 times as much heat as the alloy

11. Water equivalent of a substance is the quantity of water

- (A) which has the same specific heat as the substance
- (B) which has the same specific gravity as the substance
- (C) which has the same mass as the substance
- (D) which has the same temperature as the substance
- (E) which has the same thermal capacity as the substance

12. The water equivalent, in grams, of a calorimeter having a mass of 60 grams and a specific heat of 0.2 is

- (A) 12
- (B) 30
- (C) 120
- (D) 200
- (E) 300

13. The following units measure the same physical quantity except

- (A) calories
- (B) British Thermal Units
- (C) watts
- (D) horsepower-hours
- (E) joules

14. Equal volumes of gas at the same conditions of temperature and pressure

- (A) contain the same number of molecules
- (B) have the same density
- (C) have the same mass
- (D) have the same ionisation potential
- (E) have the same humidity

15. In order to double the volume of a given weight of oxygen at  $50^{\circ}\text{C}$  and at constant pressure, the temperature must be raised to

- (A)  $100^{\circ}\text{C}$
- (B)  $273^{\circ}\text{C}$
- (C)  $323^{\circ}\text{C}$
- (D)  $373^{\circ}\text{C}$
- (E)  $643^{\circ}\text{C}$

16. Compare the densities of a gas which changes from a pressure of 30-in. of mercury at  $15^{\circ}\text{C}$  to a pressure of 33 inches of mercury at  $59^{\circ}\text{F}$

- (A) 1:2
- (B) 2:1
- (C) 1:1.04
- (D) 1:1.52
- (E) 1:1.1

17. A substance required latent heat of fusion to

- (A) change its state from liquid to solid
- (B) change its state from liquid to gas
- (C) change its state from gas to liquid
- (D) change its state from solid to liquid
- (E) change its state from solid to gas

18. Water always boils when

- (A) its temperature reaches  $100^{\circ}\text{C}$
- (B) its vapour pressure is 1 gram per sq.cm
- (C) its saturated vapour pressure equals the atmospheric pressure
- (D) its vapour pressure equals 76 cm of mercury
- (E) 540 calories of heat is given to each gram of water

19. 540 gram of ice at  $-10^{\circ}\text{C}$  is mixed with 540 gram of water at  $80^{\circ}\text{C}$ . The final temperature of the mixture, in  $^{\circ}\text{C}$ , is (specific heat of ice is 0.5)

- (A) -5
- (B) 0
- (C) 2.5
- (D) 40
- (E) 80

20. When ice is heated, it melts.

This is due to the fact that

- (A) the molecules expand when heated
- (B) the molecules change their shape but not in size
- (C) the molecules change their shape and size
- (D) the molecules vibrate more violently
- (E) the molecules lose some energy

21. 1000 calories of heat are given to 10 gram of water at  $54^{\circ}\text{C}$ . The mass of steam produced will be

- (A) 1.0 gm
- (B) 4.2 gm
- (C) 5.4 gm
- (D) 10.0 gm
- (E) nil as no steam is produced

22. The mechanical equivalent of heat is

- (A) the amount of heat required to raise the temperature of the substance by one degree
- (B) an example of heat or energy conservation
- (C) a physical quantity which relates two different physical quantities together
- (D) a conversion factor in converting a physical quantity from one form to another
- (E) numerically the same for any system or units

23. The boiling point of water can be raised by

- I. transporting it to a higher elevation
- II. dissolving salt in it
- III. adding heat to it at a more rapid rate
- IV. heating it in a closed container

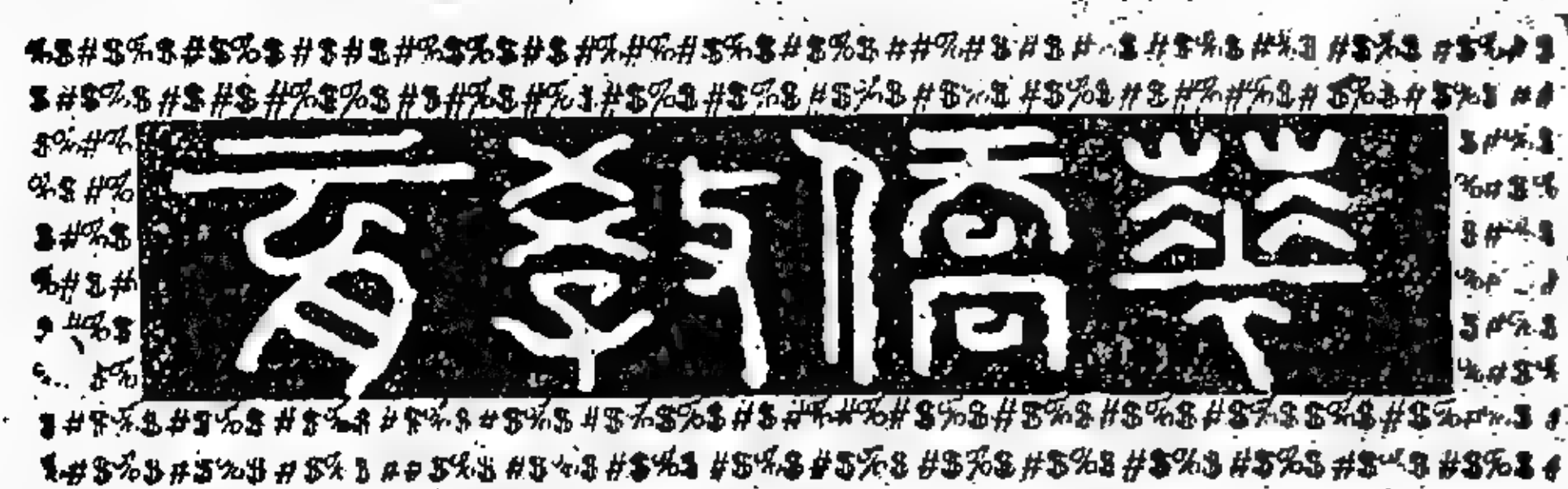
Statements correct

- (A) I, II and III only
- (B) I and III only
- (C) II and IV only
- (D) IV only
- (E) Any other combination

24. At zero degree centigrade,

- (A) water begins to freeze
- (B) water molecules cease their motion
- (C) water cannot exist in liquid state below this temperature
- (D) ice and water can exist in equilibrium at standard pressure
- (E) the dew point must be higher than this point





# 1970 英文中學會考試題預習專欄

聖道英文書院主編

## 化學科 (十九)

### CHEMISTRY (19)

#### SOLUTIONS FOR LAST WEEK

1. Weight of alum crystals =  $(9.306 - 7.780)$  gm.  
= 1.526 gm.  
Weight of water of crystallisation in the sample  
=  $(9.306 - 8.611)$  gm.  
= 0.695 gm.  
Therefore % by weight of water of crystallisation  
in alum =  $\frac{0.695}{1.526} \times 100$   
= 45.55

Molecular weight of alum crystals  $KAl(SO_4)_2 \cdot xH_2O$ .

$$= 39.1 + 26.97 + 2(32.06 + 4 \times 16) + x(2 + 16)$$

$$= 258.2 + 18x$$

$$\text{Thus } \frac{18x}{258.2 + 18x} = 0.4555$$

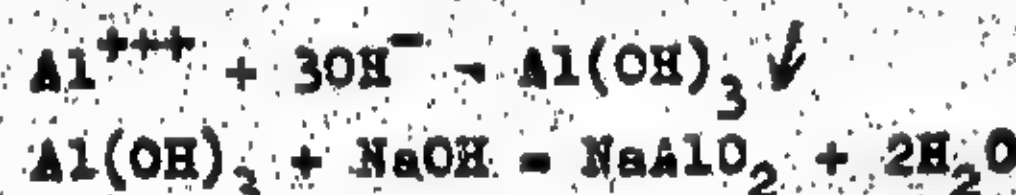
$$x = \frac{0.4555 \times 258.2}{18 - 0.5445}$$

$$= 12$$

Thus number of molecules of water of crystallisation per molecule of alum is 12, giving a formula of  $KAl(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ .

To test for the presence of potassium in alum, a small amount of the salt is dissolved in conc. hydrochloric acid, a clean platinum wire is dipped into the solution and applied to the Bunsen flame. Potassium is indicated by a lilac flame.

To test for the presence of aluminium, ammonium hydroxide and ammonium chloride are added to a solution of the alum. A white gelatinous precipitate of aluminium hydroxide is formed. This dissolves to form an aluminate when sodium hydroxide solution is added. That this precipitation and dissolution is not due to zinc hydroxide and the zincate is indicated by passage of hydrogen sulphide into the resultant solution, when no precipitation of zinc sulphide is observed.



To test for the presence of sulphate, dil. hydrochloric acid and barium chloride solution are added to a solution of alum. A white precipitate of barium sulphate proves the presence of sulphate.



2. (i) When chlorine water and carbon tetrachloride are added to potassium bromide solution with shaking, an orange layer of liquid settles to the bottom. This is due to extraction of bromine by carbon tetrachloride, the bromine being generated from reaction in the aqueous layer. The reaction is explained as a displacement by the more reactive chlorine:



(ii) Red lead may be considered to be amixed oxide of litharge,  $PbO$ , and lead dioxide,  $PbO_2$ , having a stoichiometry of  $Pb_3O_4$ . Upon heating, it decomposes and liberates oxygen, which is a colourless gas. The residue, litharge, is an orange-red liquid in the molten state. When cool, it sets to a yellow solid.



(iii) When ferrous sulphate solution is heated with nitric acid in the presence of sulphuric acid, it first reduces the nitric acid to nitric oxide and is itself oxidized to ferric sulphate:



Nitric oxide readily combines with the remaining ferrous sulphate to yield a brown compound, nitroso-ferrous sulphate, with the formula  $FeSO_4 \cdot NO$ . The heat however, is sufficient to cause the compound to decompose with the liberation of nitric oxide. The nitric oxide is oxidized by the oxygen in the air to form nitrogen dioxide, a brown gas:



The ferric sulphate solution formed is pale yellow in colour.

3. The four gases that may be prepared here are oxygen, ammonia, nitrous oxide and nitrogen.

#### (i) Oxygen

Sodium nitrate is heated strongly in a hard-glass test-tube. The salt decomposes to oxygen and sodium nitrite. The gas is collected over water.



#### (ii) Ammonia

Ammonium sulphate and excess calcium hydroxide is mixed intimately, and heated in a boiling tube. Ammonia is evolved and may be collected by upward displacement of air.



#### (iii) Nitrous oxide

Ammonium nitrate is prepared in a flask by mixing and heating ammonium sulphate and sodium nitrate in the correct proportions. Ammonium nitrate decomposes on heating, yielding nitrous oxide. The gas is collected over warm water.



#### (iv) Nitrogen

The sodium nitrite obtained from (i) is dissolved in water and mixed with ammonium sulphate. The mixture is heated gently. Nitrogen is evolved and can be collected over water.



The gases may be distinguished by the following tests:

#### (i) Oxygen

A glowing splint is introduced into a gas-jar of oxygen, it will be rekindled.

A gas-jar of oxygen is put into contact with another gas-jar containing nitric oxide. The space occupied by the two jars will immediately be filled with brown fumes of nitrogen dioxide.

#### (ii) Ammonia

When a piece of damp red litmus paper is put in a jar of ammonia, it turns blue. Ammonia is the only common alkaline gas.

If a rod dipped in concentrated hydrochloric acid is placed near the mouth of a gas-jar of ammonia, dense white fumes of ammonium chloride will be seen to form round the rod.



#### (iii) Nitrous oxide

A strongly glowing splint will be rekindled by the gas. It is distinguished from oxygen, since it does not form brown fumes of nitrogen dioxide with nitric oxide.

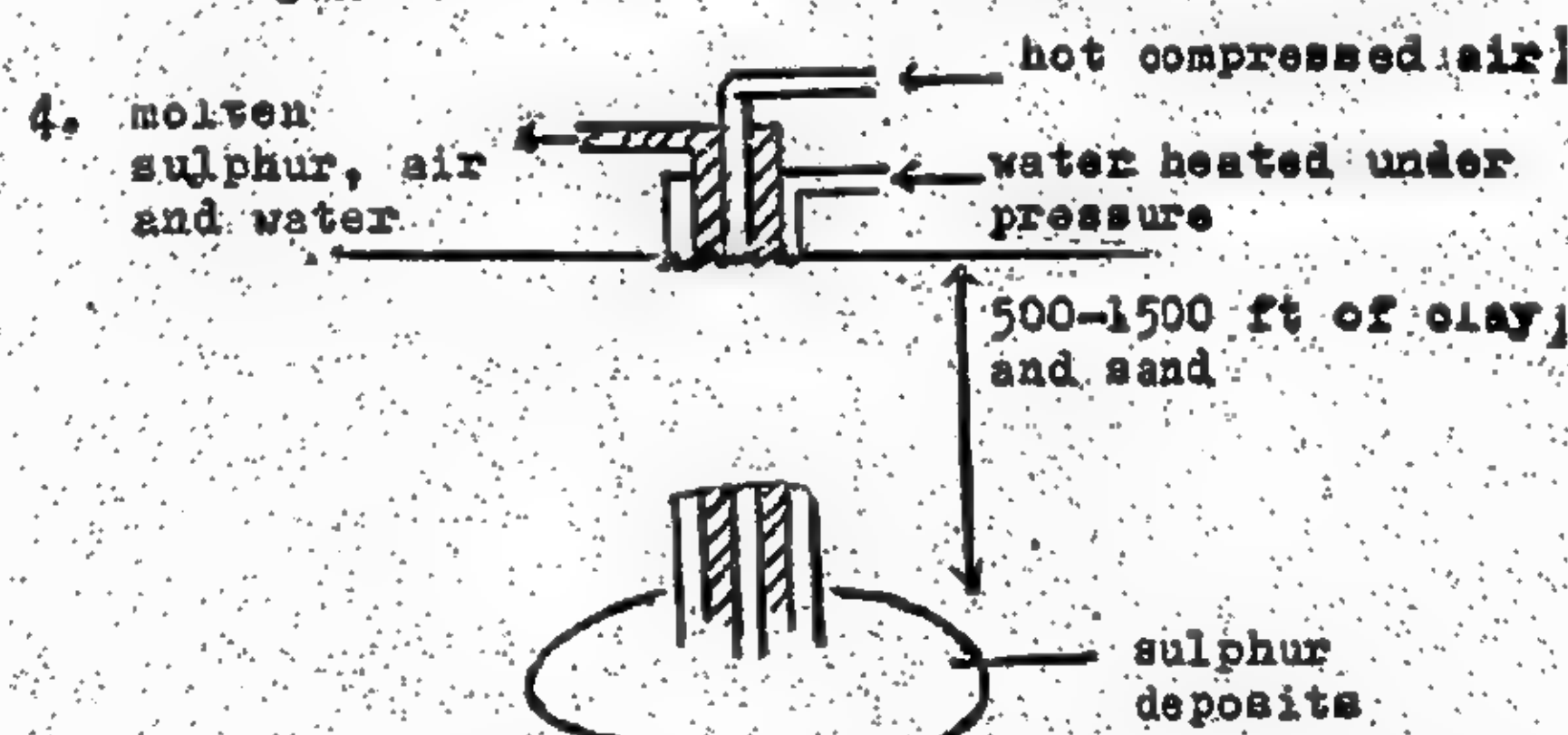
When the gas is passed over heated copper, the copper reduces nitrous oxide to nitrogen.



#### (iv) Nitrogen

This gas is identified by its inertness and negative tests for common gases.

When a strip of burning magnesium wire is put into a gas jar of nitrogen, it continues to burn, yielding magnesium nitride which is hydrolysed by water to ammonia.



Frasch's process is an industrial method of extraction of sulphur that occurs in beds at a depth of some 500-1500 feet below the surface of the earth. The process yields sulphur in fairly pure form.

A system of three concentric pipes are drilled through the ground into the sulphur deposits. Superheated water at  $170^\circ C$  under pressure is pumped down the outer pipe whilst hot compressed air is forced down the innermost. The sulphur melts at  $115^\circ C$ , and the molten liquid is forced to the surface through the central pipe. The sulphur flows out of the pipe as a frothy mixture with water and air, it is allowed to solidify in large wooden tanks where the water is run off.

Sulphur is obtained as a by-product from both the petroleum industry and the coal gas industry. Sulphur is extracted from crude petroleum as hydrogen sulphide gas. The hydrogen sulphide is burnt in a limited supply of air to give sulphur.



Sulphur may also be obtained from the 'spent oxide' which is recovered from the purifiers in the gas works. During manufacture of coal gas, hydrogen sulphide is removed in the purifier by reaction with moist ferric oxide:



When all the oxide is used up, the 'spent oxide' is exposed to air and moisture. It is reconverted to ferric oxide and sulphur is formed.



#### NEXT WEEK

Exercises in multiple choice objective tests.

## 中文中學會考試題預習專欄

### 英文科 (十九) · 王淑芳 ·

#### LESSON NINETEEN

11-3-1970.

#### SECTION THREE

#### ENGLISH LANGUAGE

#### ANSWERS TO PREVIOUS EXERCISES

#### EXERCISE 24

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| (1) (a) concern | (f) construction |
| (b) enables     | (g) sub-ways     |
| (c) own         | (h) reclaimed    |
| (d) types       | (i) circulate    |
| (e) pedestrians |                  |
- (2) The reason given for the crowding of buses and trams is the tremendous growth of population in recent years.
- (3) The rise in the standard of living which enables more and more people to own cars shows that people are now better off.
- (4) In order to keep the roads safer, pedestrians should be more careful and they should not wander off the pavement.
- (5) The widening of roads and the straightening of dangerous corners are the two ways in which present roads are being improved.
- (6) The construction of new carriage-ways and fly-overs for cars and of sub-ways for pedestrians being done to speed up the flow of traffic.
- (7) The group of town planners, architects and engineers studied traffic problems overseas.
- (8) There would be less danger for pedestrians if the reclaimed area in the Central District were built as suggested. It was because traffic and pedestrians were kept apart. The former would circulate at the ground level while the latter would be free to go safely at the higher level.

#### EXERCISE 25

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| (1) (a) formerly | (f) interrupted |
| (b) widespread   | (g) terrified   |
| (c) main         | (h) searching   |
| (d) fatal        | (i) possessions |
| (e) adults       |                 |
- (2) The two natural disasters were earthquake and the violent eruption of the volcano.
- (3) In the main town of the island, the earthquakes caused the greatest damage.
- (4) The number of casualties was small and there were only four casualties.
- (5) Wooden buildings suffered most.
- (6) The nearby villages camped out in the surrounding countryside.
- (7) The townspeople were searching for their possessions in the ruins when the volcano erupted.
- (8) As a result of the two natural disasters, all the islanders had to leave and were resettled on one other island.

#### EXERCISE 26

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| (1) (a) put up | (f) ale         |
| (b) dainty     | (g) opportunity |
| (c) roamed     | (h) gossip      |
| (d) veritable  | (i) hook        |
| (e) smothered  |                 |
- (2) Sonning is situated on a river.
- (3) It is because of its natural beauty and every house is smothered in roses which were bursting forth in clouds of dainty splendour.
- (4) The author and his companions visit Sonning in early June.
- (5) It is because of its beautiful scenery. It is an old country inn, with green square courtyard in front, with low, quaint rooms and latticed windows, and awkward stairs and winding passages.
- (6) They wandered about the village for an hour or so.
- (7) They were going to put up for the night on one of the Shiplake islands.
- (8) George decided to make a stew because he wanted to show his companions what could be done up the river in the way of cooking.

#### EXERCISE 27

- |                  |                      |
|------------------|----------------------|
| (1) (a) fresh    | (f) resettled        |
| (b) attracted    | (g) fanciful         |
| (c) importance   | (h) fundamental      |
| (d) establishing | (i) bias             |
| (e) teenagers    | (j) broad-mindedness |
- (2) (a) The founding of a children's village in Switzerland was the reason for ceremony.
- (b) Innocent victims of World War II feel that they were chosen to live in the village.
- (c) It was because they had never lived a normal life.
- (d) The education of the village children helped them to be useful citizens of the countries to which they belong.



本港新聞

電器專家

（本報訊）電器專家張瑞麟昨（九）日在港電器工業協會舉行之電器專家研討會中，曾向在座之電器工程師，說明電器專家之職責。

港製助製

（本報訊）港製助製工業協會，昨（九）日在港電器工業協會舉行之電器專家研討會中，曾向在座之電器工程師，說明港製助製工業協會之職責。

造商

（本報訊）造商工業協會，昨（九）日在港電器工業協會舉行之電器專家研討會中，曾向在座之電器工程師，說明造商工業協會之職責。

昭倫公所理監事

（本報訊）昭倫公所，昨（九）日在港電器工業協會舉行之電器專家研討會中，曾向在座之電器工程師，說明昭倫公所之職責。

十四日就職聯歡

（本報訊）昭倫公所，昨（九）日在港電器工業協會舉行之電器專家研討會中，曾向在座之電器工程師，說明昭倫公所之職責。

國際男裝展覽會

（本報訊）國際男裝展覽會，昨（九）日在港電器工業協會舉行之電器專家研討會中，曾向在座之電器工程師，說明國際男裝展覽會之職責。

香港產品受讚揚

（本報訊）香港產品受讚揚，昨（九）日在港電器工業協會舉行之電器專家研討會中，曾向在座之電器工程師，說明香港產品受讚揚之職責。

黃族宗親會選出

（本報訊）黃族宗親會，昨（九）日在港電器工業協會舉行之電器專家研討會中，曾向在座之電器工程師，說明黃族宗親會之職責。

加新狗標誌

（本報訊）加新狗標誌，昨（九）日在港電器工業協會舉行之電器專家研討會中，曾向在座之電器工程師，說明加新狗標誌之職責。

新狗標誌

（本報訊）新狗標誌，昨（九）日在港電器工業協會舉行之電器專家研討會中，曾向在座之電器工程師，說明新狗標誌之職責。

盛況依然

（本報訊）盛況依然，昨（九）日在港電器工業協會舉行之電器專家研討會中，曾向在座之電器工程師，說明盛況依然之職責。

依然

（本報訊）依然，昨（九）日在港電器工業協會舉行之電器專家研討會中，曾向在座之電器工程師，說明依然之職責。

依然

（本報訊）依然，昨（九）日在港電器工業協會舉行之電器專家研討會中，曾向在座之電器工程師，說明依然之職責。

依然

（本報訊）依然，昨（九）日在港電器工業協會舉行之電器專家研討會中，曾向在座之電器工程師，說明依然之職責。

依然

（本報訊）依然，昨（九）日在港電器工業協會舉行之電器專家研討會中，曾向在座之電器工程師，說明依然之職責。

依然

（本報訊）依然，昨（九）日在港電器工業協會舉行之電器專家研討會中，曾向在座之電器工程師，說明依然之職責。

依然

（本報訊）依然，昨（九）日在港電器工業協會舉行之電器專家研討會中，曾向在座之電器工程師，說明依然之職責。

依然

（本報訊）依然，昨（九）日在港電器工業協會舉行之電器專家研討會中，曾向在座之電器工程師，說明依然之職責。

新銀 百萬新銀 身千萬 價萬娘萬 秦蜜 麗的電視 無綫電視 登台演唱 瘋魔全港 首次主演 星馬台港 輿論推許 一鳴驚人

天今 映重院兩 情商只 映兩天 天敵 郭耀明 仲代達矢 中村錦之助

白景瑞 天片皇 家在台北 國寶 狂滿今續

玉女迎春 入桃源 OLINKA BEROVA LUCRETIA

後最天今 恨你入骨 睇戲唔駛錢

宮皇 映首龍九期下 有流風香

美宮麗 道東坑大龍九 帖黑

好界世 玉音觀 今天四場















